

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. September 2002 (26.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/074133 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

._____

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB01/02827

A47C 17/16

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Dezember 2001 (14.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 441/01

20. März 2001 (20.03.2001) A

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: WIBERG, Ole [DK/IE]; 66 Flower Hill, Navan, County Meath (IE).
- (74) Anwälte: RIPPEL, Andreas usw.; Maxingstrasse 34, A-1130 Wien (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

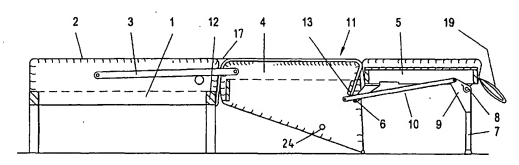
Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEAT WHICH CONVERTS INTO A BED

(54) Bezeichnung: IN EIN BETT UMWANDELBARES SIZTMÖBEL



(57) Abstract: The invention relates to a seat which can be converted into a bed wherein the back of the seat (4) can be pivoted onto the same level as the seating surface (2) by means of arms (3), said arms (3) being connected on one end to the seat frame (1) and on the other end to the back of the seat (4). Said seating surface (2) is covered with a removable upholstery fabric (15) when the furniture item is in a seating position. The upholstery fabric is joined to the front under surface of the seat frame (1) on one side and is joined on the other side to the underside of the back of the seat (4). A double positioning drill (17) is arranged underneath the upholstery fabric (15), extending exclusively along the seating surface which is preferably joined to padding, and is connected thereto on the front end of the seating surface (2). As a result, a simple way of placing the drill is obtained.

(57) Zusammenfassung: Bei einem in ein Bett umwandelbaren Sitzmöbel, ist die Rückenlehne (4) mittels Armcn (3) in die Ebene der Sitzfläche (2) Schwenkbar, wobei die Arme (3) einerends an einem Sitzgestell (1), anderends an der Rückenlehne (4) angelenkt sind. In der Sitzstellung des Möbels ist dessen Sitzfläche (2) mit losem Möbelstoff (15) überzogen, der an einer Seite mit der vorderen Unterseite des Sitzgestelles (1) und an der anderen Seite mit der Unterseite der Rückenlehne (4) verbunden ist. Unterhalb des Möbelstoffes (15) ist eine sich nur über die Sitzfläche (2) erstreckende doppelte Lage Drell (17) angeordnet, die vorzugsweise mit Watte verbunden ist, und am vorderen Ende der Sitzfläche (2) mit dieser verbunden ist. Dadurch wird eine einfache Art des Auflegens von Drell geschaffen.



WO 02/074133 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel

Die Erfindung bezieht sich auf ein in ein Bett verwandelbares Sitzmöbel, dessen Rückenlehne mittels Armen in die Ebene der Sitzfläche schwenkbar ist, wobei die Arme einerends an einem Sitzgestell, anderends an der Rückenlehne angelenkt sind.

Zur Schonung des Möbelstoffes wird bei bekannten Möbeln dieser Art bei der Umwandlung in die Sitzstellung ein Drell über die Sitzfläche gelegt, der in der Sitzstellung auf einem hinter dem Möbel angeordneten Selbstroller aufgerollt ist.

10

Die Erfindung hat es sich zum Ziel gesetzt, eine einfachere Art des Auflegens von Drell zu schaffen, was dadurch erreicht wird, daß in der Sitzstellung des Möbels dessen Sitzfläche mit losem Möbelstoff überzogen ist, der an einer Seite mit der vorderen Unterseite des Sitzgestelles und an der anderen Seite mit der Unterseite der Rückenlehne verbunden ist, wobei unterhalb des Möbelstoffes eine sich nur über die Sitzfläche erstreckende doppelte Lage Drell angeordnet ist, die vorzugsweise mit Watte verbunden ist, und am vorderen Ende der Sitzfläche mit dieser verbunden ist.

Durch diese Anordnung erstreckt sich in der Liegestellung der Drell über die gesamte vom Sitz und der Rückenlehne gebildete Liegestäche, wobei bei der Umwandlung des Möbels in die Sitzstellung der Möbelstoff umgedreht wird.

Beim normalen Sitzen auf einem mit einer Rückenlehne versehenen Sitzmöbel werden 85% bis 90% auf den Sitz und nur 10% bis 15% auf die Rückenlehne übertragen. Der Sitz muß demnach viel härter als die Rückenlehne sein. Bei der Umwandlung in ein Bett unter Heranziehung der Rückenlehne, ergibt sich aber dann eine Schlaffläche mit unterschiedlicher Härte. Dies ist selbstverständlich unerwünscht.

Es ist daher ein weiteres Ziel der Erfindung, ein Möbel der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem trotz unterschiedlicher Härte von Sitzfläche und Rückenlehne in der Sitzstellung eine zumindest annähernd gleiche Härte in der Liegestellung vorhanden ist.

5 Erreicht wird dies dadurch, daß unterhalb des Möbelstoffes eine Schicht aus Schaumstoff, Gummihaaren, Kokoshaaren od. dgl. angeordnet ist.

Bei einem erfindungsgemäßen Möbel wird durch den verhältnismäßig harten Schaumstoff die Sitzfläche in der Sitzstellung "hart". Beim Verwandeln in die Liegestellung wird jedoch die Schicht von der Sitzfläche abgezogen und auf die dann als Liegefläche dienende Rückenlehne aufgelegt. Dadurch wird die eine Fläche (ursprüngliche Sitzfläche) weicher und die anschließende Rückenfläche härter.

Zweckmäßig sind die Schicht und der Möbelstoff wenigstens an den Enden miteinander vernäht.

Um eine Faltenbildung zu vermeiden ist es vorteilhaft, wenn die Schicht mit dem Möbelstoff elastisch mit der Unterseite der Rückenlehne verbunden ist.

Wenn nur der Sitz und die Rückenlehne als Liegefläche benützt werden, ergibt sich nur eine Liegefläche bis 150cm Breite. Der oder die Schläfer liegen dann entlang der Wand, sie sind "Querschläfer".

Um einen Zugang zum Bett von beiden Seiten her zu schaffen, muß die Liegefläche durch mindestens ein weiteres Element vergrößert werden, es wird dann ein sogenannter "Längsschläfer" geschaffen.

Die Erfindung hat es sich weiters zum Ziel gesetzt, einen solchen Längsschläfer auf eine Weise herstellen zu können, bei der die Elemente eines Querschläfers verwendet werden können und das zusätzliche Element einfach anzubringen ist. Erreicht wird dies

WO 02/074133

PCT/IB01/02827

3

bei einem Möbel der eingangs genannten Art dadurch, daß an der Rückseite der Rückenlehne ein weiteres Polsterelement angelenkt ist, wobei sich die Anlenkung im unteren Bereich der Rückenlehne befindet und die gepolsterte Fläche in der Sitzstellung des Möbels nach hinten weist.

5

a 4 ...

Bei einem derart ausgebildeten Möbel wird im Zuge der Verschwenkung der Rückenlehne auch das weitere Polsterelement verschwenkt und dadurch eine von der Wand weg weisende ausreichende Liegelänge geschaffen.

- Zweckmäßig ist es, wenn an dem weiteren Polsterelement Füße schwenkbar gelagert sind, die es in der Liegestellung am Boden abstützen und über Arme mit der Rückenlehne derart verbunden sind, daß sie beim Herausschwenken des weiteren Polsterelementes in die Stützstellung schwenken.
- Nachstehend ist die Erfindung anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher beschrieben ohne auf dieses Beispiel beschränkt zu sein. Dabei zeigen:
 - Fig. 1 die teilweise geschnittene Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Möbels in der Sitzstellung;
- 20 Fig. 2 dieses Möbel in einer Zwischenstellung mit geöffnetem Bettzeugraum;
 - Fig. 3 das Möbel in der Liegestellung;
 - Fig. 4 in gegenüber den Fig. 1 bis 3 vergrößertem Maßstab die vordere Kante des Sitzgestelles mit der aufgelegten Schicht;
 - Fig. 5 in vergrößertem Maßstab den Bereich Rückenlehne weiteres Polsterelement.

25

Gemäß den Zeichnungen ist an einem Sitzgestell 1 mit einer Sitzfläche 2 mittels seitlichen Armen 3 eine Rückenlehne 4 schwenkbar gelagert. An der Rückseite der Rückenlehne 4 ist ein weiteres Polsterelement 5 schwenkbar angelenkt, wobei sich die Anlenkung 6 im unteren Bereich der Rückenlehne 4 befindet.

Am Polsterelement 5 sind Füße 7 schwenkbar gelagert, an deren der Lagerung 8 gegenüberliegenden Ende 9 Arme 10 angreifen, die ihrerseits an der Rückenlehne 4 angelenkt sind.

Auf der Sitzfläche 2 liegt eine Schicht 11 auf, die an einer Seite mit einem an der vorderen Unterseite des Sitzgestelles 1 angeordneten Querholz 12, an der anderen Seite mit einem Querholz 13 der Rückenlehne 4 verbunden ist. Die Verbindung erfolgt dabei vorteilhaft elastisch, z.B. über Gummischnüre. Es wäre auch möglich, diese elastische Verbindung über eine elastische Schaumstoffschicht zu bewerkstelligen.

10

20

مريل عد

Die Schicht 11 besteht nach Fig. 4 aus einem Schaumstoff 14 und einem darüber liegenden Möbelstoff 15, wobei zwischen dem Schaumstoff 14 und dem Möbelstoff 15 ein Futterstoff 16 angeordnet sein kann. Unterhalb des Schaumstoffes 14 befindet sich nur im Bereich der Sitzfläche 2 eine doppelte Lage 17 Drell, die mit Watte verbunden sein kann. Am Umkehrpunkt 18 der doppelten Lage 17 ist diese mit der Sitzfläche 2 verbunden, insbesondere vernäht.

Soll das Möbel von der in Fig. 1 dargestellten Sitzstellung in die Liegestellung nach Fig. 3 verbracht werden, wird an einer Handschlaufe 19 des Polsterelementes 5 angezogen, wodurch die Rückenlehne 4 verschwenkt wird. Wie sich aus Fig. 5 ergibt, wird bei einem weiteren Anziehen an der Handschlaufe 19 nach vorne eine an der inneren Seite der Rückenlehne 4 angebrachte federnde Platte 20 bewegt. Dadurch gelangt ein an der Platte 20 angebrachter Gleitnagel 21 außer Eingriff mit einem Anschlagsgleitnagel 22 am Polsterelement 5. Schließlich wird die Zwischenstellung nach Fig. 2 erreicht. Dabei rastet ein am Arm 10 drehbar angeordneter federbelasteter Haken 23 an einem Zapfen 24 ein und der Winkel zwischen der Rückenlehne 4 und dem Polsterelement 5 ist fixiert.

وبريل

In dieser Stellung ist auch der Zugang zum Bettzeugraum frei, der sich hinter der Rückenlehne 4 befindet. Es bedarf hiezu keinerlei zusätzlicher Handgriffe, was ein weiterer Vorteil der Erfindung ist.

Bei einem weiteren Anziehen an der Handschlaufe 19 nach vorne, schwenken sowohl die Rückenlehne 4 als auch das Polsterelement 5 in die in Fig. 3 gezeigte Liegestellung. Bei dieser Verschwenkung wird die Schicht 11 von der Rückenlehne 4 mitgenommen und in umgekehrter Lage auf diese Rückenlehne gelegt. Dadurch wird die nunmehr als Teil der Liegefläche dienende ursprüngliche Sitzfläche 2 weicher und die den mittleren Teil der Liegefläche bildende Rückenlehne 4 härter.

Gleichzeitig wird auch die obere Lage des Drells 17 um die Verbindungsstelle 18 verschwenkt und auf den Schaumstoff 14 aufgelegt. Die Füße 7 schwenken um ihre Lagerung 8 und stützen das Polsterelement 5 am Boden ab.

15

Für den Zweck der Rückverwandlung von der Liegestellung in die Sitzstellung ist auf dem Haken 23 ein "Pal" (Klinke) 25 schwingbar montiert. Der Zapfen 24 bewegt sich dann gegen den Teil 25, dieser schwenkt gegen den Haken 23 und hebt diesen, sodaß der Zapfen 24 vorbeigleiten kann.

20

Die Erfindung schafft die Möglichkeit, dem Verbraucher ein vielfältiges Angebot zur Verfügung zu stellen, weil die einzelnen Elemente verschiedene Varianten ermöglichen. So kann das oben beschriebene Möbel ohne das zusätzliche Polsterelement 5 hergestellt und verwendet werden, ohne daß bei der Herstellung eine wesentliche Umstellung erforderlich ist. Wird zusätzlich ein unter das Sitzgestell 2 schiebbares Rollklappbett verwendet, kann das Anwendungsgebiet eines erfindungsgemäßen Möbels noch erweitert werden. Ohne Rollklappbett ist ein erfindungsgemäßes Bett bodenfrei, eine Eigenschaft, die von den Benützern sehr geschätzt wird.

WO 02/074133 PCT/IB01/02827 6

Die mögliche Verwendung der einzelnen Elemente in verschiedener Kombination ergibt auch bei der Vermarktung große Vorteile. Bekanntlich ist ja die Mundpropaganda die beste Werbung und wenn eine Variante als gut befunden wird, dann erstreckt sich dieses Werturteil auch auf die anderen Varianten.

5

a this

Patentansprüche

- 1. In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel, dessen Rückenlehne (4) mittels Armen (3) in die Ebene der Sitzfläche (2) schwenkbar ist, wobei die Arme (3) einerends an einem Sitzgestell (1), anderends an der Rückenlehne (4) angelenkt sind, dadurch gekennzeichnet, daß in der Sitzstellung des Möbels dessen Sitzfläche (2) mit losem Möbelstoff (15) überzogen ist, der an einer Seite mit der vorderen Unterseite des Sitzgestelles (1) und an der anderen Seite mit der Unterseite der Rückenlehne (4) verbunden ist, wobei unterhalb des Möbelstoffes (15) eine sich nur über die Sitzfläche (2) erstreckende doppelte Lage Drell (17) angeordnet ist, die vorzugsweise mit Watte verbunden ist, und am vorderen Ende der Sitzfläche (2) mit dieser verbunden ist.
- 2. In ein Bett verwandelbares Sitzmöbel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Möbelstoffes (15) eine Schicht (14) aus Schaumstoff, Gummihaaren, Kokoshaaren od. dgl. angeordnet ist.
 - 3. In ein Bett verwandelbares Sitzmöbel nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht (14) und der Möbelstoff (15) wenigstens an den Enden miteinander vernäht sind.
 - 4. In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht (14) mit dem Möbelstoff (15) elastisch mit der Unterseite der Rückenlehne (4) verbunden ist.

25

20

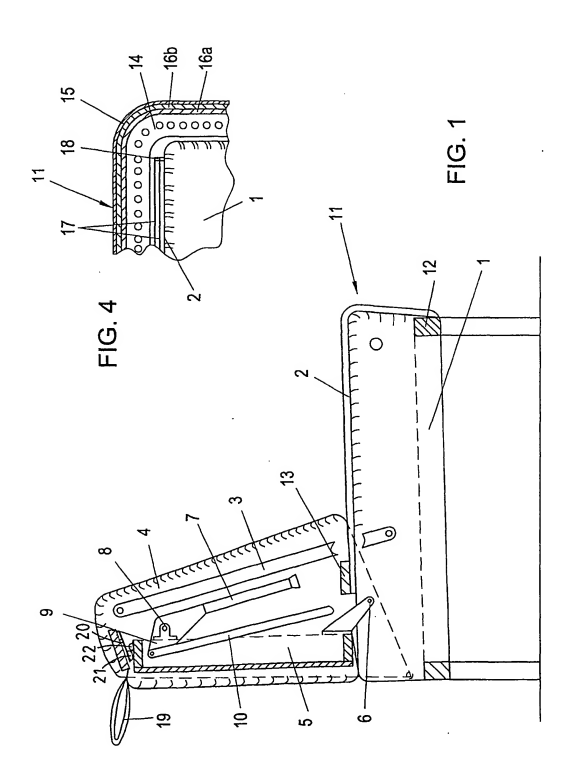
5. In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel, dessen Rückenlehne (4) mittels Armen (3) in die Ebene der Sitzfläche (2) schwenkbar ist, wobei die Arme (3) einerends an einem Sitzgestell (1), anderends an der Rückenlehne (4) angelenkt sind, dadurch gekennzeichnet, daß an der Rückseite der Rückenlehne (4) ein weiteres Polsterelement (5) angelenkt ist, wobei sich die Anlenkung im unteren Bereich der

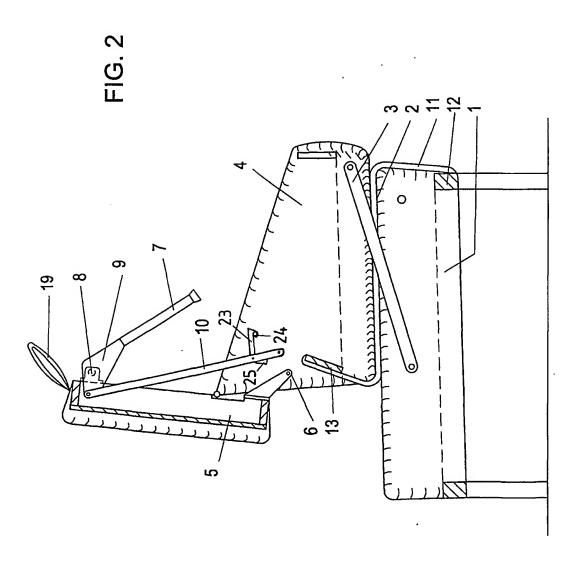
Rückenlehne (4) befindet und die gepolsterte Fläche in der Sitzstellung des Möbels nach hinten weist.

- 6. In ein Bett verwandelbares Sitzmöbel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß an dem weiteren Polsterelement (5) Füße (7) schwenkbar gelagert sind, die es in der Liegestellung am Boden abstützen und über Arme (10) mit der Rückenlehne (4) derart verbunden sind, daß sie beim Herausschwenken des weiteren Polsterelementes (5) in die Stützstellung schwenken.
- 7. In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß an der inneren Seite der Rückenlehne (4) eine federnde Platte (20) od. dgl. befestigt ist, an der ein mit einem am weiteren Polsterelement (5) angeordneten Anschlaggleitnagel (22) zusammenwirkender Gleitnagel (21) befestigt ist.
 - 8. In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß an wenigstens einem der Arme (10) ein Haken (23) gelagert ist, der bei der Umwandlung des Möbels mit einem an der Rückenlehne (4) angeordneten Zapfen (24) eingreift.

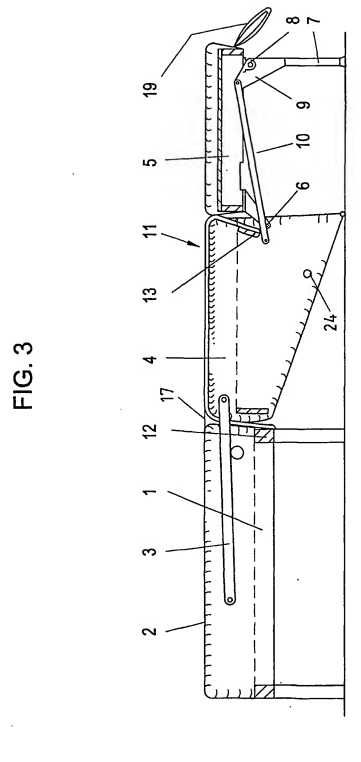
15

. L





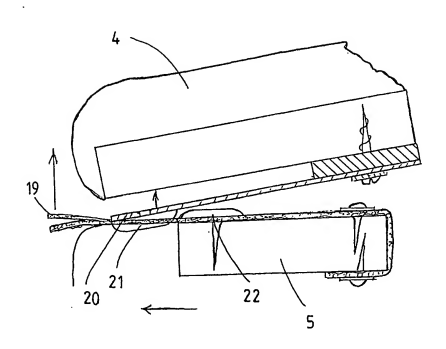
3/4



SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

4/4

FIG.5



المنسئة .

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In....onal Application No

PCT/IB 01/02827

			7, 15 01, 0200,				
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A47C17/16						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A47C	on symbols)					
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s						
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Retevant to claim No.				
A	GB 1 137 754 A (WIBERG) 27 December 1968 (1968-12-27) abstract; figures		1,5				
А	US 3 656 189 A (WIBERG) 18 April 1972 (1972-04-18) abstract; figures		1				
A	DE 35 41 321 A (LIEBERKNECHT) 10 July 1986 (1986-07-10) abstract; figures		1				
A	US 2 613 370 A (LORENZ) 14 October 1952 (1952-10-14) column 3, line 55 - line 63; figu	1					
		-					
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family memb	ers are listed in annex.				
	egories of cited documents: It defining the general state of the art which is not	or priority date and not it	after the international filing date n conflict with the application but				
considered to be of particular relevance invention invention 'E' earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention							
tailing date of annot be considered to cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
'C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of the							
	later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
20 June 2002 01							
Name and m	hailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer					
	NL - 2260 HV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	VandeVonde	le, J				

والمستقارة

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In.... onal Application No PCT/IB 01/02827

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 1137754	Α	27-12-1968	NL	6605273 A	25-10-1966
US 3656189	A	18-04-1972	AT BE DE FR GB	286529 B 741306 A 1955686 A1 2022639 A5 1243834 A	10-12-1970 16-04-1970 06-05-1970 31-07-1970 25-08-1971
DE 3541321	A	10-07-1986	DE DE	8438317 U1 3541321 A1	28-03-1985 10-07-1986
US 2613370	Α	14-10-1952	NONE		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int onales Aktenzeichen
PCT/TR 01/02827

			101/10 01/	702027		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47C17/16					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassliikationssystem und Klassifikationssymbo A47C	ole)	···-			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die red	herchierten Geblete	fallen		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		•			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	GB 1 137 754 A (WIBERG) 27. Dezember 1968 (1968-12-27) Zusammenfassung; Abbildungen			1,5		
A	US 3 656 189 A (WIBERG) 18. April 1972 (1972-04-18) Zusammenfassung; Abbildungen			1		
Α	DE 35 41 321 A (LIEBERKNECHT) 10. Juli 1986 (1986-07-10) Zusammenfassung; Abbildungen			1		
A	US 2 613 370 A (LORENZ) 14. Oktober 1952 (1952-10-14) Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 63; Ab 	bildungen		1		
		X Siehe Anhang	Patentfamilie			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen **Siehe Anhang Patentfamilie **T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum						
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen *Ameidung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
eausgeführt) Kenn nicht als auf ertinderischer I attigkeit berünend betrachtet warden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prohitisisdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichtung, die Witglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
2	0. Juni 2002	01/07/2	2002			
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächligter B	Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	VandeVo	ndele, J			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfami \overline{u} e gehören

A Hinge

Into phales Aktenzeichen
PCT/IB 01/02827

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
GB 1137754	A	27-12-1968	NL	6605273 A	25-10-1966
US 3656189	Α	18-04-1972	AT BE DE FR GB	286529 B 741306 A 1955686 A1 2022639 A5 1243834 A	10-12-1970 16-04-1970 06-05-1970 31-07-1970 25-08-1971
DE 3541321	А	10-07-1986	DE DE	8438317 U1 3541321 A1	28-03-1985 10-07-1986
US 2613370	A	14-10-1952	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)